Products Guide UNI-WIRE®SYSTEM W series



省配線形電磁弁マニホールド

□-A05G

A05Gタイプ電磁弁搭載 伝送速度設定可能仕様

UNI-WIREはクロダニューマティクス株式会社の登録商標です。

▶ 安全上のご注意

安全にお使いいただくため、次のような記号と表示で注意事項を示していますので必ず守ってください。

この表示は、取り扱いを誤った場合、死亡または ↑ 警告 重傷を負う可能性が想定される内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場合、傷害を負う可能性、および 物的損害のみの発生が想定される内容です。

<u>小</u> 警告

〇システム安全性の考慮

本システムは、一般産業用であり安全確保を目的とする機器や事故防止システムなど、より高い安全性が要求される用途に対して適切な機能を持つものではありません。

〇設置や交換作業の前には必ずシステムの電源を切ってください。

八 注意

〇システム電源

DC24V安定化電源を使ってください。安定電源でない電源を使用するとシステムの誤作動の原因となります。

〇高圧線、動力線との分離

ユニワイヤシステムは高いノイズマージンを有していますが、伝送ラインや入出力ケーブルと、高圧線や動力線とは本機器の耐ノイズ 仕様を満足するまで離してください。

- 〇コネクタ接続、端子接続
 - ・コネクタ、ケーブルに負荷が掛かったり外れたりしないよう、ケーブル長さ、ケーブル固定方法などに配慮してください。
 - ・コネクタ内部、また端子台に金属くずなどが混入しないよう注意してください。
 - ・金属くずによる短絡、誤配線は機器に損傷を与えます。
- ○ターミナル本体に、外部からのストレスが加わるような設置は避けてください。故障の原因となります。
- ○伝送ラインが動作している時に、伝送ラインとスレーブユニットの接続を切断したり再接続したりしないで下さい。誤作動の原因と なります。
- 〇ユニワイヤシステムは下記事項に定められた仕様や条件の範囲内で使用してください。

▶▶特 長

- ユニワイヤWシリーズ対応のマニホールドです。
- ・伝送速度の設定がディップスイッチで行えます。
- ・256点仕様に対応しています。

▶▶ 型 式

	DWS□-A05G	DWX□-A05G		
マニホールド型式	共通SUP、共通EXH パイロット集中排気 ポート2・4側面配管	共通SUP、共通EXH 共通外部パイロット パイロット集中排気 ポート2・4側面配管		
搭載電磁弁	A05GS25 A05GD25 A05GD35 A05GE35 A05GO35	A05GS25X A05GD25X A05GD35X A05GE35X A05GO35X		
ブランクプレート	A05G-BP			

▶▶ 保証について

本製品の保証は日本国内で使用する場合に限ります。

■保証期間

納入品の保証期間は、ご注文主のご指定場所に納入後1箇 年とします。

■保証範囲

上記保証期間中に、本取扱説明書にしたがった製品仕様範 囲内の正常な使用状態で故障が生じた場合は、その機器の 故障部分の交換または修理を無償で行ないます。

ただし、つぎに該当する場合は、この保証範囲から除外させ ていただきます。

- (1) 需要者側の不適当な取り扱い、ならびに使用による 場合。
- (2) 故障の原因が納入品以外の事由による場合。
- (3) 納入者以外の改造、または修理による場合。
- (4) その他、天災、災害などで、納入者側の責にあらざ る場合。

ここでいう保証は納入品単体の保証を意味するもので、納入 品の故障により誘発される損害はご容赦いただきます。

■有償修理

保証期間後の調査、修理はすべて有償となります。また、保 証期間中においても、上記保証範囲外の理由による故障修 理、故障原因調査は有償にてお受けいたします。

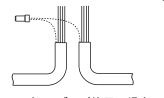


 伝送距離が 200m以内の場合 公称断面積 0.75mm² 以上 (専用フラットケーブル (FK4-075-100)は 公称断面積 0.75mm²です。)

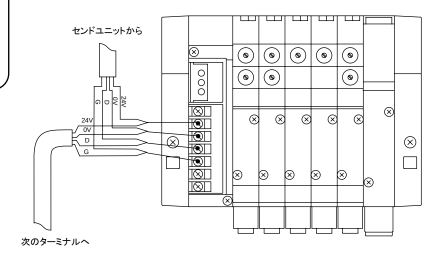
・伝送距離が 200mを超える場合 公称断面積 0.9mm² 以上

のケーブルを伝送距離に応じてご選択ください。 ケーブルによる電圧降下が大きい場合,

伝送障害の原因となる場合があります。



シールドケーブルご使用の場合 シールドラインは外部中継し、 1点アースで接続してください。 センドユニット1台に対しDWS(X)シリーズマニホールドを 合計50台まで接続できます。



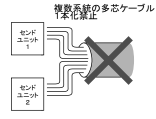


- ・電源は安定化電源を使用してください。
- ・電源電圧はDC24V~27.6V間で設定してください。
- ・遠隔部分で電圧降下が大きい場合には別電源(ローカル 電源方式)を考慮してください。
- この場合、ユニット間の接続はD-Gの信号2線のみとなります。

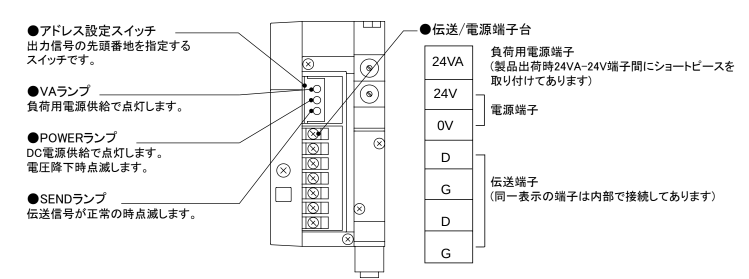


・伝送用ケーブルはユニワイヤ システム1系統1本としてください。 2系統以上まとめないでください。

・伝送ラインには高圧線や動力線を 近付けないでください。



▶▶ 各部の名称 -



▶▶ アドレス設定

重要 ●マニホールド搭載電磁弁のアドレス

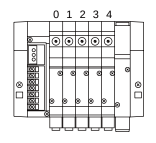
マニホールドのアドレスNo.を設定すると、マニホールドの電磁弁に下図のようにアドレスが設定されます。全てシングルソレノイドの構成と全てダブルソレノイドの構成があります。

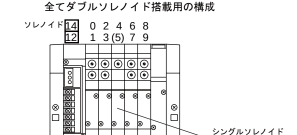
例えば、アドレス設定スイッチにて先頭アドレスを16に設定した場合、全てシングルの場合、0番に16、1番に17、4番に20が設定されます。 すなわちシングルの電磁弁搭載の場合1点、ダブルの電磁弁搭載の場合2点が順次割り当てられます。

全てダブルの構成に、シングルの電磁弁を搭載した場合は、アドレス1点分空きとなります。

シングルとダブルを混載し、アドレスを詰めてご使用になりたい場合は、弊社にお問い合わせください。

全てシングルソレノイド搭載用の構成



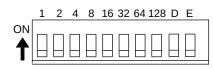


●アドレス設定

- ・アドレス番号はコントローラの出力点との対応をとるためのものです。
- ・本ユニットで設定された番号は、そのユニットの先頭の出力点のアドレスを示し、その番号以降連続して各点のアドレスを割り付けます。
- ・1点単位の設定ができます。

端子台カバーを開き、アドレス設定スイッチを操作します。

ADDRESS



アドレス設定スイッチは、上向き設定でONです。

ビット動作ターミナル

設定例

ビット		スイッチの設定						
アドレス	1	2	4	8	16	32	64	128
0								
:	:	:	:	:	:	:	:	:
6		0	0					
:	:	:	:	:	:	:	:	:
240					0	0	0	0

- *自ターミナルの点数を含め、最大伝送点数を 超えない様に設定してください。
- 例) 占有点数8点:248、占有点数16点:240

●伝送異常時の出力について

	伝送異常時の出力
標準	リセット(強制的にOFFとする)
オプション	ホールド(直前の状態を保持)

SPEED(速度設定)

D	Ε	速度	伝送距離	仕様			
		7.35kbps	1Km	Z12/Z58			
	0	14.7kbps	500m	S/M			
0		29.4kbps	200m	基本			
0	9	設定不可					

O印はON、無印はOFFの設定

▶▶ 仕 様

項目 仕様

電源電圧 DC24V+15%-10% 使用周囲温度 0~+50℃ 保存温度 -20~+70℃

保存周囲湿度 35~85%RH 結露なきこと 雰囲気 腐食性ガスがないこと 耐振動 JIS C 0040に準拠

耐衝擊 100m/s²

総縁抵抗 外部端子と外箱間 20MΩ以上 耐電圧 外部端子と外箱間 AC1000V1分間

伝送方式 双方向時分割多重伝送方式

同期方式ビット同期方式伝送手順ユニワイヤ・プロトコル伝送速度/伝送距離29.4kbps/200m (基本)

14.7kbps/500m (S/M仕様), 7.35kbps/1km (Z12/Z58仕様)

(スイッチにより設定) 接続形態 マルチドロップ接続

ファンイン 0.4 占有データ数 最大16ビット

▶▶ 設置場所

- ・温度範囲0~+50℃
- ・振動や衝撃が直接本体に伝わらない場所
- ・湿度35~85%RH、結露しない場所
- ・腐食性ガス、可燃性ガスのない場所
- ・高電圧、大電流のケーブルより離れた場所

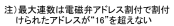
▶▶ 消費電力

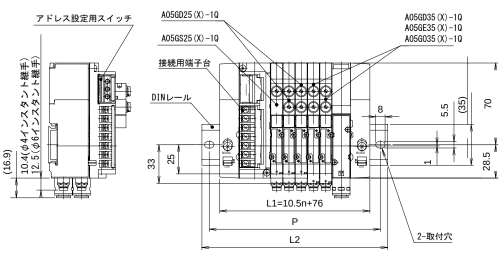
マニホールド:0.8W 電磁弁(1台):0.6W

▶▶ 外形寸法

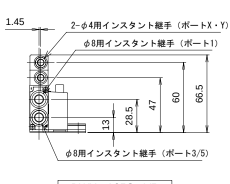
DW * n-A05G- * * R

L1	L2	Р
97. 0	125. 0	112. 5
107. 5	137. 5	125. 0
118. 0	150. 0	137. 5
128. 5	162. 5	150.0
139. 0	175. 0	162. 5
149. 5	175. 0	162. 5
160.0	187. 5	175. 0
170. 5	200. 0	187. 5
181. 0	212. 5	200. 0
191.5	225. 0	212. 5
202. 0	237. 5	225. 0
212. 5	237. 5	225. 0
223. 0	250. 0	237. 5
233. 5	262. 5	250. 0
244. 5	275. 0	262. 5
	107. 5 118. 0 128. 5 139. 0 149. 5 160. 0 170. 5 181. 0 191. 5 202. 0 212. 5 223. 0 233. 5	107. 5 137. 5 118. 0 150. 0 128. 5 162. 5 139. 0 175. 0 149. 5 175. 0 160. 0 187. 5 170. 5 200. 0 181. 0 212. 5 191. 5 225. 0 202. 0 237. 5 212. 5 237. 5 223. 0 250. 0 233. 5 262. 5

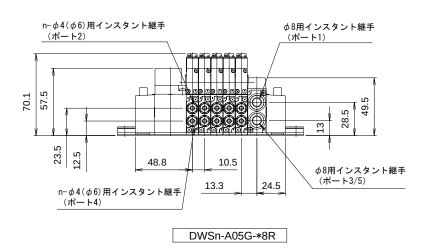


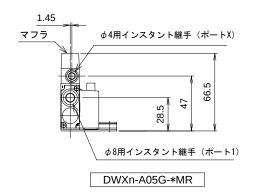


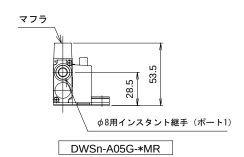
単位: mm



DWXn-A05G-*VR







▶▶ 型式表示方法·



- ① マニホールド型式 DWS: 共通SUP・共通EXH ポート2・4側面配管 DWX: 共通SUP・共通EXH 共通外部パイロット ポート2・4側面配管
- ③ ポートサイズ2・44: φ4用インスタント継手付6: φ6用インスタント継手付Ζ: φ4、φ6用インスタント継手混合
- ④ ポート3/5・X・Y仕様

シリーズ	型式	ポート3/5	ポートX	ポートY
8	DWS	φ8継手	-	-
	DWS	マフラブロック	-	ı
М	DWX	マフラブロック	φ4継手	マフラブロック
٧	DWX	φ8継手	φ4継手	φ4継手

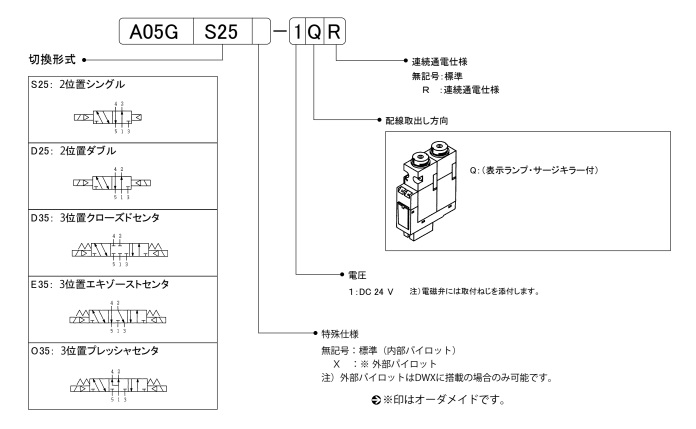
- (5) PRブロック位置R:右L:左W:両側(ポート2・4を手前にして)
- イプション 無記号:無し D:DINレール長さ変更
- (7) 電磁弁アドレス割付 無記号:ダブル設定(1連につき"2"割付) S:シングル設定(1連につき"1"割付)

▶▶ 搭載電磁弁

注)最大連数は電磁弁アドレス割付で 割付けられたアドレスが"16"を 超えない範囲となります。

② 連数 2: 2連 :

16:16連



【連絡先】

東京営業所

クロダニューマティクス株式会社

カスタマーサービス 〒289-2505 千葉県旭市鎌数10243

〒105-0003 東京都港区西新橋3丁目23番11号 御成門小田急ビル7F

名古屋営業所 〒465-0025 名古屋市名東区上社2-243

大阪営業所 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原1-4-25 第2谷ビル3F

TEL 0479-64-2282 FAX 0479-64-2291 TEL 03-6430-6616 FAX 03-6430-6619 TEL 052-769-6070 FAX 052-769-6071 TEL 06-6395-4000 FAX 06-6395-4009

UNI-WIRE Wシリーズは黒田精工株式会社の特許商品です。

● お断りなくこの資料の記載内容を変更することがありますのでご了承ください。

© 2010 KURODA Pneumatics Ltd.

NO. 9IM-U457-B

Products Guide UNI-WIRE®SYSTEM W series



KURODA

省配線形電磁弁マニホールド

DW^S □-A12G

A12Gタイプ電磁弁搭載 伝送速度設定可能仕様

UNI-WIREはクロダニューマティクス株式会社の登録商標です。

▶▶ 安全上のご注意

安全にお使いいただくため、次のような記号と表示で注意事項を示していますので必ず守ってください。

この表示は、取り扱いを誤った場合、死亡または 重傷を負う可能性が想定される内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場合、傷害を負う可能性、および 物的損害のみの発生が想定される内容です。

八 警告

○システム安全性の考慮

本システムは、一般産業用であり安全確保を目的とする機器や事故防止システムなど、より高い安全性が要求される用途に対して適切な機能を持つものではありません。

○設置や交換作業の前には必ずシステムの電源を切ってください。

⚠ 注意

〇システム電源

DC24V安定化電源を使ってください。安定電源でない電源を使用するとシステムの誤作動の原因となります。

〇高圧線、動力線との分離

ユニワイヤシステムは高いノイズマージンを有していますが、伝送ラインや入出力ケーブルと、高圧線や動力線とは本機器の耐ノイズ 仕様を満足するまで離してください。

- 〇コネクタ接続、端子接続
 - ・コネクタ、ケーブルに負荷が掛かったり外れたりしないよう、ケーブル長さ、ケーブル固定方法などに配慮してください。
 - ・コネクタ内部、また端子台に金属くずなどが混入しないよう注意してください。
 - ・金属くずによる短絡、誤配線は機器に損傷を与えます。
- ○ターミナル本体に、外部からのストレスが加わるような設置は避けてください。故障の原因となります。○伝送ラインが動作している時に、伝送ラインとスレーブユニットの接続を切断したり再接続したりしないで下さい。誤作動の原因と なります。
- 〇ユニワイヤシステムは下記事項に定められた仕様や条件の範囲内で使用してください。

▶▶ 特 長

- ユニワイヤWシリーズ対応のマニホールドです。
- 伝送速度の設定がディップスイッチで行えます。
- ・256点仕様に対応しています。

▶ 型 式

	DWS□-A12G	DWX□-A12G		
マニホールド型式	共通SUP、共通EXH パイロット集中排気 ポート2・4側面配管	共通SUP、共通EXH 共通外部パイロット パイロット集中排気 ポート2・4側面配管		
搭載電磁弁	A12GS25 A12GD25 A12GD35	A12GS25X A12GD25X A12GD35X		
	A12GE35 A12GO35	A12GE35X A12GO35X		
ブランクプレート	A12G-BP			

▶▶ 保証について

本製品の保証は日本国内で使用する場合に限ります。

■保証期間

納入品の保証期間は、ご注文主のご指定場所に納入後1箇 年とします。

■保証範囲

上記保証期間中に、本取扱説明書にしたがった製品仕様範 囲内の正常な使用状態で故障が生じた場合は、その機器の 故障部分の交換または修理を無償で行ないます。

ただし、つぎに該当する場合は、この保証範囲から除外させ ていただきます。

- (1) 需要者側の不適当な取り扱い、ならびに使用による 場合。
- (2) 故障の原因が納入品以外の事由による場合。
- (3) 納入者以外の改造、または修理による場合。
- (4) その他、天災、災害などで、納入者側の責にあらざ る場合。

ここでいう保証は納入品単体の保証を意味するもので、納入 品の故障により誘発される損害はご容赦いただきます。

■有償修理

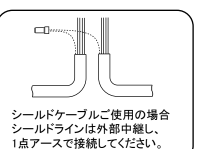
保証期間後の調査、修理はすべて有償となります。また、保 証期間中においても、上記保証範囲外の理由による故障修 理、故障原因調査は有償にてお受けいたします。



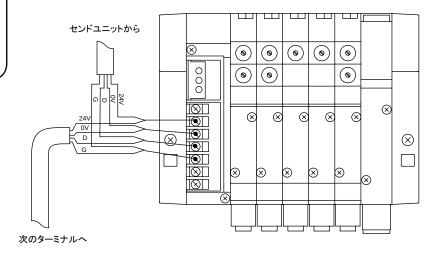


- ・伝送距離が 200m以内の場合 公称断面積 0.75mm² 以上 (専用フラットケーブル (FK4-075-100)は 公称断面積 0.75mm²です。)
- ・伝送距離が 200mを超える場合 公称断面積 0.9mm² 以上

のケーブルを伝送距離に応じてご選択ください。 ケーブルによる電圧降下が大きい場合. 伝送障害の原因となる場合があります。



センドユニット1台に対しDWS(X)シリーズマニホールドを 合計50台まで接続できます。



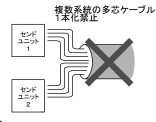


- ・電源は安定化電源を使用してください。
- ・電源電圧はDC24V~27.6V間で設定してください。
- ・遠隔部分で電圧降下が大きい場合には別電源(ローカル 電源方式)を考慮してください。
- この場合、ユニット間の接続はD-Gの信号2線のみと なります。

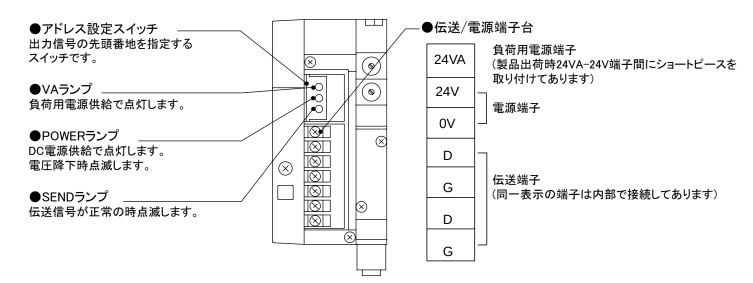


伝送用ケーブルはユニワイヤ システム1系統1本としてください。 2系統以上まとめないでください。

・伝送ラインには高圧線や動力線を 近付けないでください。



▶▶ 各部の名称 •



▶▶ アドレス設定

重要 ●マニホールド搭載電磁弁のアドレス

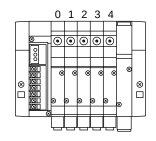
マニホールドのアドレスNo.を設定すると、マニホールドの電磁弁に下図のようにアドレスが設定されます。全てシングルソレノイドの構成と全てダブルソレノイドの構成があります。

例えば、アドレス設定スイッチにて先頭アドレスを16に設定した場合、全てシングルの場合、0番に16、1番に17、4番に20が設定されます。 すなわちシングルの電磁弁搭載の場合1点、ダブルの電磁弁搭載の場合2点が順次割り当てられます。

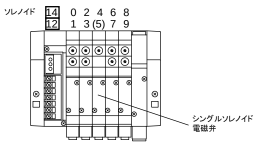
全てダブルの構成に、シングルの電磁弁を搭載した場合は、アドレス1点分空きとなります。

シングルとダブルを混載し、アドレスを詰めてご使用になりたい場合は、弊社にお問い合わせください。

全てシングルソレノイド搭載用の構成



全てダブルソレノイド搭載用の構成

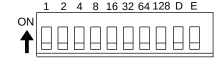


●アドレス設定

- ・アドレス番号はコントローラの出力点との対応をとるためのものです。
- ・本ユニットで設定された番号は、そのユニットの先頭の出力点のアドレスを示し、その番号以降連続して各点のアドレスを割り付けます。
- •1点単位の設定ができます。

端子台カバーを開き、アドレス設定スイッチを操作します。

ADDRESS



アドレス設定スイッチは、上向き設定でONです。

ビット動作ターミナル

設定例

ビット アドレス		スイッチの設定						
アドレス	1	2	4	8	16	32	64	128
0								
:	::	:		:	:	:	:	:
6		0	0					
:	:	:	:	:	:	:	:	:
240					0	0	0	0

- *自ターミナルの点数を含め、最大伝送点数を超えない様に設定してください。
- 例) 占有点数8点:248、占有点数16点:240

●伝送異常時の出力について

	伝送異常時の出力
標準	リセット(強制的にOFFとする)
オプション	ホールド(直前の状態を保持)

SPEED(速度設定)

D	Ε	速度	伝送距離	仕様			
		7.35kbps	1Km	Z12/Z58			
	0	14.7kbps	500m	S/M			
0		29.4kbps	200m	基本			
0	9	設定不可					

O印はON、無印はOFFの設定

▶ 仕様

項目	仕 様
電源電圧	DC24V+15%-10%
使用周囲温度	0~+50°C

保存温度 -20~+70°C 保存周囲湿度 35~85%RH 結露なきこと 雰囲気 腐食性ガスがないこと 耐振動 JIS C 0040に準拠

耐衝擊 100m/s²

絶縁抵抗 外部端子と外箱間 20MΩ以上 耐電圧 外部端子と外箱間 AC1000V1分間

伝送方式 双方向時分割多重伝送方式

同期方式 ビット同期方式 伝送手順 ユニワイヤ・プロトコル 伝送速度/伝送距離 29.4kbps/200m (基本), 14.7kbps/500m (S/M仕様), 7.35kbps/1km (Z12/Z58仕様)

> (スイッチにより設定) マルチドロップ接続

ファンイン 0.4

接続形態

占有データ数 最大16ビット

▶▶ 設置場所

- ·温度範囲0~+50℃
- ・振動や衝撃が直接本体に伝わらない場所
- ·湿度35~85%RH、結露しない場所
- ・腐食性ガス、可燃性ガスのない場所
- ・高電圧、大電流のケーブルより離れた場所

▶ 消費電力

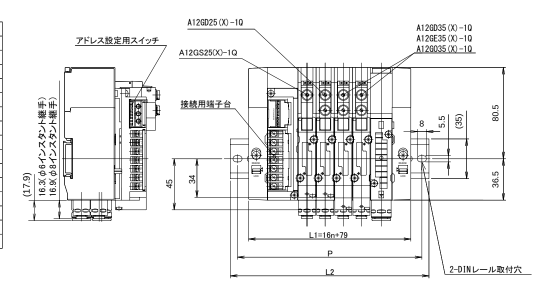
マニホールド:0.8W 電磁弁(1台):0.6W

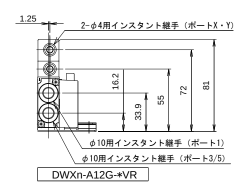
単位: mm

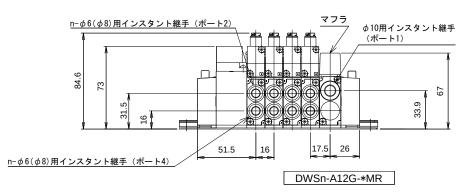
DW * n -A12G - * *

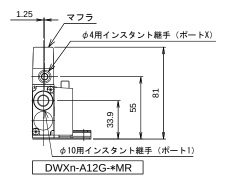
連数	L1	L2	Р
2	111	137. 5	125. 0
3	127	162. 5	150.0
4	143	175. 0	162. 5
5	159	187. 5	175. 0
6	175	212. 5	200.0
7	191	225. 0	212. 5
8	207	237. 5	225. 0
9	223	250.0	237. 5
10	239	275. 0	262. 5
11	255	287. 5	275. 0
12	271	300.0	287. 5
13	287	325. 0	312. 5
14	303	337. 5	325. 0
15	319	350.0	337. 0
16	335	362. 5	350. 0

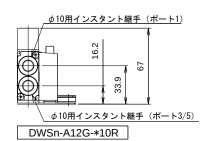
注)最大連数は電磁弁アドレス割付で 割付けられたアドレスが"16"を 超えない範囲となります。











▶▶ 型式表示方法·

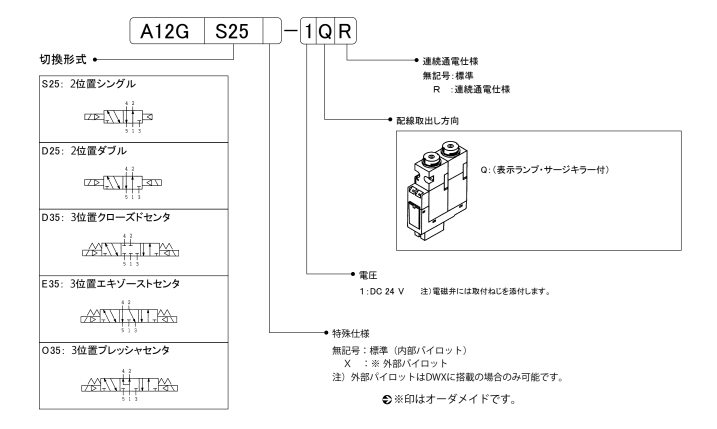


- ① マニホールド型式 DWS:共通SUP・共通EXH ポート2・4側面配管 DWX:共通SUP・共通EXH 共通外部パイロット ポート2・4側面配管
- ② 連数 2: 2連 : : 16:16連
- 注)最大連数は電磁弁アドレス割付で 割付けられたアドレスが"16"を 超えない範囲となります。
- (3) ポートサイズ2・4 6: φ6用インスタント継手付 8: φ8用インスタント継手付 Z: φ6、φ8用インスタント継手混合
- (4) ポート3/5·X·Y仕様

シリーズ	型式	ポート3/5	ポートX	ポートY
10	DWS	φ10継手	_	_
М	DWS	マフラブロック	-	_
	DWX	マフラブロック	φ4継手	マフラブロック
V	DWX	φ10継手	φ4継手	φ4継手

- (5) PRブロック位置R:右L:左W:両側(ポート2・4を手前にして)
- (6) オプション 無記号:無し D:DINレール長さ変更
- (7) 電磁弁アドレス割付 無記号:ダブル設定(1連につき"2"割付)S:シングル設定(1連につき"1"割付)

▶▶ 搭載電磁弁 ·



【連絡先】

東京営業所

クロダニューマティクス株式会社

カスタマーサービス 〒289-2505 千葉県旭市鎌数10243

〒105-0003 東京都港区西新橋3丁目23番11号 御成門小田急ビル7F

名古屋営業所 〒465-0025 名古屋市名東区上社2-243

大阪営業所 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原1-4-25 第2谷ビル3F

TEL 0479-64-2282 FAX 0479-64-2291
TEL 03-6430-6616 FAX 03-6430-6619
TEL 052-769-6070 FAX 052-769-6071
TEL 06-6395-4000 FAX 06-6395-4009

UNI-WIRE Wシリーズは黒田精工株式会社の特許商品です。

● お断りなくこの資料の記載内容を変更することがありますのでご了承ください。

© 2010 KURODA Pneumatics Ltd.

NO. 9IM-U458-C